



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS  
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMIA

### I.-DATOS GENERALES

1.1	Asignatura :	<b>INVESTIGACIÓN ECONÓMICA II</b>
1.2	Código :	EC501
1.3	Condición :	Obligatorio
1.4	Pre- requisito :	Investigación Económica I
1.5	N° de horas de clase:	5 horas 3T / 2P
1.6	N° de créditos:	5
1.7	Ciclo :	IX
1.8	Semestre Académico:	2018-A
1.9	Duración :	17 semanas
1.10	Profesor(s) :	Torres Bardales Colónbol (Coordinador) Torres Quiroz Almintor

### II.- SUMILLA

La asignatura corresponde al área de formación profesional general y a la sub área de metodología de investigación. Es de carácter teórico-práctico. Se propone capacitar en el proceso metodológico de la elaboración de la tesis, para ello el estudiante debe conocer los elementos que constituyera del marco del constructivista- conectivista, a fin de introducir al estudiante a la investigación y al desarrollo de una actividad de proyección social. Los contenidos se desarrollaran en dos unidades temáticas.

1.- Unidad de aprendizaje: Tesis

2.- Unidad de aprendizaje: Redacción de la Tesis.

### III.- COMPETENCIAS

#### General:

Investiga problemas socioeconómicos, aplicando teorías y métodos para resolver, aportando al conocimiento científico con propuestas de Políticas de Estado.

#### COMPETENCIAS DE ASIGNATURA

COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA	CAPACIDADES	ACTITUDES
Investiga categóricamente marcos teóricos sobre la elaboración de la tesis, desarrollando trabajos originales aplicando la metodología pertinente.	1.- CEA: Identifica marcos teóricos sobre la elaboración de tesis analizando propuestas de títulos e investigaciones y artículos científicos. 2.- CIF: Aplica la metodología	Asumiendo las reglas del procedimiento APA.

	de la redacción científica según el objeto de estudio.	
	1.- CEA: Conoce las locuciones latinas y otras condiciones que exige la universidad al redactar la tesis. 2.- CIF: Aplica las normas de redacción científica al redactar su tesis.	Jerarquizando las normas de redacción estándar.  Contextualizando información

<b>UNIDAD N° 1 TESIS</b>				
Duración : 8 semanas				
Fecha de Inicio: 02 -04-18			Fecha de Término: 25-05-18	
Capacidades de la unidad	C. E. A.	Identifica marcos teóricos sobre la elaboración de tesis analizando propuestas de títulos, analizando investigaciones y artículos científicos		
	C.I.F.	Aplicando la metodología de la redacción científica según el objeto de estudio.		
<b>PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS</b>				
	<b>CONTENIDO CONCEPTUAL</b>	<b>CONTENIDO PROCEDIMENTAL</b>	<b>CONTENIDO ACTITUDINAL</b>	<b>INDICADORES DE EVALUACIÓN</b>
1	Definición y clasificación de las tesis	Comparando definiciones de tesis según las teorías metodológicas	Contrasta con rigor lógico la estructura de la tesis de una universidad pública con una universidad privada	Presenta reporte sobre definición y clasificación de las tesis.
2	Inducción al Proyecto de Investigación	Elabora un mapa conceptual de la estructura del proyecto de investigación	Identificando los elementos de elaboración del proyecto de investigación	Expone el proyecto de tesis a partir de una cartografía conceptual.
3	Definición de los elementos de la metodología para elaborar el proyecto	Describe los seis elementos que se aplican para la elaboración de un proyecto	Determinando los vacíos y la relación lógica de los elementos	Compila artículos científicos sobre la elaboración de proyectos
4	Definición de los elementos para ejecutar Proyectos de Investigación	Lee artículos científicos	Críticamente	Redacta un reporte analizando variables a ser investigadas según su naturaleza
5	Definición de la metodología para la	Redactando la parte metodológica de la	Sujetándose a las normas de	Presenta reporte de avance de

	elaboración de la tesis	tesis	redacción de tesis	procesamiento de datos
6	Definición del procesamiento de datos	Aplicando programas computarizados para el procesamiento de datos	Siguiendo el protocolo correspondiente	Presenta reporte de avance de procesamiento de datos
7	Práctica calificada	Utiliza el SPSS y otros	Fidelidad y ética con el manejo de datos	Presenta reporte de datos analizados
8	<b>EXAMEN PARCIAL</b>			

<b>UNIDAD N° 2</b>		<b>REDACCIÓN DE LA TESIS</b>		
Duración: 8 semanas				
Fecha de Inicio: 28 -05-18		Fecha de Término: 20-07-18		
Capacidad de la Unidad	CEA	Conoce las locuciones latinas y otras condiciones que exige la universidad al redactar la tesis		
	CIF	Aplica las normas de redacción científica al redactar la tesis		
<b>PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS</b>				
<b>SEM</b>	<b>CONTENIDO CONCEPTUAL</b>	<b>CONTENIDO PROCEDIMENTAL</b>	<b>CONTENIDO ACTITUDINAL</b>	<b>INDICADORES</b>
9	Definición y procedimientos de la redacción de forma	Estructura el índice de la tesis de acuerdo a los procesos metodológicos	Utilizando las herramientas pertinentes	Presenta informe de avance de redacción
10	Define la redacción Gramatical y explica sus reglas metodológicas	Aplica las reglas de la redacción gramatical	Presentando avances de la redacción de su tesis	Presenta informe de avance de redacción
11	Define la redacción Científica y las normas metodológicas	Seleccionando las normas de contenido	Aplicando las normas estandarizadas	Presenta informe de avance de redacción
12	Define, clasifica y explica el proceso de las citas bibliográficas	Aplicando citas bibliográficas en orden lógico y cronológico	Presentando las fuentes bibliográficas en estricto orden alfabético	Presenta informe de avance de redacción
13	Define la redacción de Fondo y determina la coherencia entre título, objetivos, hipótesis y conclusiones de investigación	Aplica los principios metodológicos de la redacción de fondo	Presentando técnicamente los avances de la redacción de los capítulos fuera y dentro de variables.	Presenta informe de avance de redacción
14	Define y explica el	Determinando una o	Sujetándose a las	Presenta reporte

	procedimiento para la formulación de conclusiones	más conclusiones por cada variable investigada	normas para redactar conclusiones	de avance de redacción
15	Define y explica el procedimiento para formular recomendaciones	Determinada una o más recomendaciones por cada conclusión formulada	Presentando técnicamente la redacción de las recomendaciones	Presenta reporte de avance de redacción
16	<b>EXAMEN FINAL</b>			
17	<b>EXAMEN SUSTITUTORIO</b>			

## V.- ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

### 1. Estrategias didácticas

- a) Exposición
- b) Aprendizaje colaborativo
- c) Preguntas
- d) Debate y Discusión

### 2.- Estrategias de Transferencias

- a) Análisis de teorías metodológicas de Karl Popper, Hernández Sampieri, Mario Bunge, Fred Salkint, Raúl Rojas Soriano y otros.
- b) Cada estudiante elaborara un proyecto de investigación.
- c) Cada alumno determinará los problemas económicos más significativos del país.

### 3.- Estrategia participativa de grupos

- a) Método cooperativo

## VI.- MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

Los materiales y recursos didácticos que se utilizan en el desarrollo de la asignatura son:

MEDIOS INFORMATIVOS	MATERIALES EDUCATIVOS IMPRESOS	MATERIALES DIGITALES
<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Computadora</li> <li>b) Retroproyector</li> <li>c) Multimedia</li> <li>d) Software estadístico</li> <li>e) Internet</li> <li>f) Correo electrónico</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Libros de Texto</li> <li>b) Separatas</li> <li>c) Artículos Científicos</li> <li>d) Documentos de Trabajo</li> <li>e) Compendios Estadísticos</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Texto digital</li> <li>b) Videos</li> <li>c) Imágenes</li> <li>d) Tutoriales</li> <li>e) Página Web</li> <li>f) Laboratorio virtual</li> <li>g) Diapositivas</li> </ol>

## VII.- EVALUACIÓN

La evaluación consistirá en una valoración crítica de la acción educativa.

<b>ASPECTOS</b>	<b>CRITERIOS</b>	<b>INSTRUMENTOS</b>
Examen Parcial	Evaluación teórico-práctica	Prueba semi-objetivas
Examen Final	Evaluación teórico-práctica	Prueba semi-objetivas
Participación en clase y actitud (PA)	Exposición lógica de los argumentos expuestos en clase	Exposición en clase
Investigación Formativa	Evaluación del proyecto de investigación, asistencia a clase	Presentación del Proyecto

<b>EVALUACIONES</b>	<b>PESOS Y COEFICIENTES</b>
Examen Parcial (EP)	30%
Examen Final (EF)	40%
Participación en clase y Actitud (PA)	15%
Investigación Formativa (IF)	15%

$$NF = 0.30EP + 0.40EF + 0.15PA + 0.15IF$$

## **VIII.- BIBLIOGRAFÍA**

### **1.- De elaboración docente**

<b>N°</b>	<b>AUTOR</b>	<b>TITULO</b>	<b>AÑO</b>
1	DEL BUSTO, José	La Tesis Universitaria	1988
2	ECCO, Humberto	Cómo se hace una tesis	1986
3	LAZO DE LA VEGA, Javier	Cómo se hace una tesis doctoral	1987
4	TORRES BARDALES C.	Orientaciones Básicas de Metodología de la Investigación Científica	2007
5	TORRES BARDALES C.	El Proyecto de Investigación Científica	2005

### **2.- Bibliografía de consulta para el estudiante. (En sistema VANCOUVER , o APA, según el caso).**

<b>N°</b>	<b>AUTOR</b>	<b>TITULO</b>	<b>AÑO</b>
1	BUNGE, Mario	La investigación científica, su estrategia y filosofía	1975
2	BERNAL, C	Metodología de Investigación	2000
3	CABALLERO, A.	Guías metodológicas para los planes y tesis de maestría y doctorado	2005
4	HERNÁNDEZ SANPIERI, Roberto	Metodología de la Investigación	2010
5	SIERRA BRAVO, R.	Técnicas de investigación social, teorías y ejercicios	2003
6	MALETTA, Héctor	Epistemología aplicada. Metodología y técnica de la producción científica	2009

Bellavista, 02 de Abril del 2018